

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 D blin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



THE HEMPIER Sp. z o.o.
Jana Pawła II 3a
37-500 Jarosław

Data 17.02.2024
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 490559 - 726132

Zlecenie 490559
Nr próbki 726132
Data przyjęcia próbki 09.02.2024
Data pobrania próbki Brak informacji.
Próbkę pobrał Klient
Opis próbki podany przez Klienta Hillarious
Numer partii: 7022024
Data produkcji: 7.02.2024
Termin przydatności: 05.01.2025

Opakowanie Pojemnik plastikowy, zamknięte
Stan próbki Bez zastrzeżeń
Temperatura przyjęcia próbki [°C] +9,0

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone " *) "

	Jed- nostka	Wynik	Deklaracja	Metoda
Badania mikrobiologiczne – oznaczanie liczby drobnoustrojów				
Liczba drożdży	jtk/g	<10		PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Liczba pleśni	jtk/g	<10		PN ISO 21527-2:2009 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	jtk/g	<10		PN-EN ISO 6888-2:2022-03 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)
Ogólna liczba drobnoustrojów	jtk/g	<10		PN-EN ISO 4833-1:2013- 12+A1:2022 Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)

Badania mikrobiologiczne – wykrywanie obecności drobnoustrojów				
Obecność Enterobacteriaceae	w 0,1g	nie wykryto		PN ISO 21528-1:2017-08 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
Obecność Listeria monocytogenes	w 25g	nie wykryto		MP-00842-PL wersja 4 ważna od 20.02.2020 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
Obecność przypuszczalnych Escherichia coli	w 1g	nie wykryto		PN ISO 7251:2006 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym
Obecność Salmonella spp	w 25g	nie wykryto		PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09 Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności Specyficzne dla danego parametru analityczne niepewności pomiarowe oraz informacje na temat metody obliczeniowej są dostępne na życzenie, jeżeli przedstawione wyniki są wyższe niż granica oznaczalności tego parametru.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 D blin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 17.02.2024

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 490559 - 726132

Zlecenie **490559**

Nr próbki **726132**

Badania rozpoczęto dnia: 09/02/2024

Badania zakończono dnia: 17/02/2024

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Wszelkie informacje klienta zawarte w niniejszym raporcie z badań wykraczają poza zakres akredytacji laboratorium i mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

Aleksandra Zugaj
mgr inż. Aleksandra Zugaj
Konsultant Analityczny

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr inż. Aleksandra Zugaj, Tel. +48/81 4400709
Biuro obsługi klienta

AUTORYZOWAŁ:
mgr Monika Berlicka, Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone " *) "

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 2 z 2

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.